

Ácido concentrado para la eliminación de restos de boradas.



ATENCIÓN

GRESNET no debe aplicarse:

- ▶ En mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- ▶ Sin emplear las precauciones básicas que exige un producto ácido: usar guantes de goma y gafas protectoras.

CONSUMO:

Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones.
Aprox.: 0,05 lt./m².

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ▶ Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- ▶ **Eliminación de las eflorescencias** y salitres de las baldosas cerámicas (terracotas, obra vista) y de las juntas de las mismas.
- ▶ Limpieza de suciedades en las obras: **restos de cemento**, polvo, cal, cementos-cola,...
- ▶ Eliminación de los **restos de boradas**: griffi, porland, **FIXCOLOR** o **EUROCOLOR FLEX**, etc.
- ▶ Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- ▶ Limpieza de piscinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRESNET es un ácido limpiador especialmente formulado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión, adecuado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.



Dilución de GRESNET con agua a 1:10.

MODO DE EMPLEO

- ▶ **GRESNET** puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:10 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y **RESISTENCIA** de las **BALDOSAS** (hacer pruebas previas en un rincón).
- ▶ **GRESNET** se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización. Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.

Cuando tengamos salitre en obra vista, recomendamos eliminarlo usando **GRESNET PLUS** con una esponja hasta la eliminación.

Cuando sean eflorescencias en juntas entre baldosas, aplicaremos el **GRESNET** rebajado 1:10, cepillando adecuadamente y enjuagando abundantemente con agua pasados 5 minutos.

► **Precauciones:**

Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido. Asimismo, SIEMPRE es recomendable **proveerse de guantes y gafas protectoras.**

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO:

- Tipo: Ácido limpiador con tensioactivos e inhibidores de la corrosión.
- Aspecto: Líquido amarillento
- Densidad: 1,1 g/cm³
- pH: 1
- Inflamabilidad: NO
- Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, limpiar con abundante agua.
- Precauciones:
 - No ingerir.
 - Usar guantes, y son muy recomendables gafas protectoras.
 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente y consultar a un médico.
 - Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido.

APLICACIÓN:

- Proporción de mezcla: desde puro a rebajado 1:10 con agua
- Temperatura de aplicación: + 0°C a + 40°C

ALMACENAMIENTO:

- En lugares cubiertos, secos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados: 12 meses

PRESENTACIÓN:

- Se suministra en: Botellas y bidones de 1 lt., 5 lt. y 25 lt.



GRESNET actúa produciendo efervescencia.



Eliminación de eflorescencias en juntas.